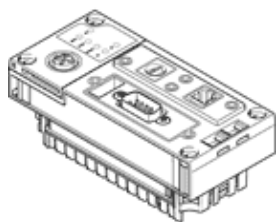


# bloc de comanda CPX-CMXX

Cod: 555667

FESTO

pentru comanda valvelor cu sfera electrice.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
temperatura mediului	-5 ... 50 °C
greutate produs	155 g
tip de protectie	IP65 IP67
temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
indicatie material	conform RoHS
numar total axe	8
distributia axelor	2 grupe cu max.4 axe
Cinematica sustinuta	2- axe -Portal X-Z / Y-Z / X-Y 3-axe-Portal X-Y-Z
dimensiuni l x L x l	50 mm x 107 mm x 55 mm
interfata control	CAN-Bus
diagnostic	diagnostic orientat pe canal si modul - module de tensiune joasa / scurt circuit - memorie diagnostic
sustinere configurare	FCT (Festo Configuration Tool)
parametrizare	- Parametru sistem
functiuni suplimentare	interfata de diagnostic suplimentara pentru FCT Statusul sistemului poate fi reprezentant prin folosirea datelor de proces
elemente de deservire	releu rotativ pentru RUN/Stop
rata baud	1 Mbit/s
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
tensiune nominala de operare DC	24 V
rezerva in caz de cadere a retelei	10 ms
protocol	FHPP-MAX
consum curent propriu la tensiunea de operare	tip 85 mA
volumele de adresa maxime ale iesirilor	16 byte
volumele de adresa maxime ale intrarilor	16 byte
interfata Ethernet	doar pentru configurare RJ 45 (fisa, cu 8 poli)
afisaj LED specific bus-ului	TP: status conectare Ethernet ERR: eroare in program STOP: program oprit RUN: programul se executa
afisaj LED specific produsului	PS: Electronics supply, sensor supply M: modificare, parametrizare
informatii referitoare la material pentru carcasa	ranforsat cu PA PC